

Első Nyílt Pályázat- Normál Projektek	
Projekt kód	ROHU-11
Projekt cím	FORMURES- Árvíz kockázat-kezelés javítása a Maros folyó határ menti területén
Prioritási tengely	5- Kockázat-megelőzés és katasztrófavédelem (Együttműködés a kockázat-megelőzés és katasztrófavédelem terén)
Beruházási prioritás	5/b- Egyedi kockázatok kezelését, katasztrófákkal szembeni ellenálló képességet és katasztrófa-kezelő rendszerek fejlesztését célzó beruházások támogatása.
Megvalósítási időszak	50 hónap (2018 április 1 - 2022 május 31)
Célkitűzés	A projekt fő célja a határokon átnyúló katasztrófavédelem és az árvíz kockázat kezelésének javítása, a Maros vízgyűjtőjén.
Partnerség	Vezető Kedvezményezett: Mureş Water Administration (Románia)
	Projekt Partner: PP2: Alsó- Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (Magyarország)
TELJES költségvetés	Teljes 2 685 559,00 euró, melyből 2 282 725,15 euró ERFA támogatás A projektben hitelesített költségek értéke összesen: 2 685 278,34 euró A költségvetés felhasználási aránya: 98,98%
Összefoglaló	A ROHU-11 projekt célja az intenzív együttműködés elősegítése a román és a magyar vízügyi hatóságok között, az árvízkezelés terén, a Maros folyó határon-átnyúló területén Főbb tevékenységek: <ul style="list-style-type: none"> Árvízvédelmi fal rekonstrukciója (Arad védőfalának felújítása 2345 m hosszon és partvédelmi munkák 225 m hosszon) – vezető kedvezményezett Az árvízvédelmi és/vagy árvízi beavatkozásokhoz szükséges eszközök beszerzése (lánctalpas kotrógép, kaszával felszerelt traktor, favágó és erdészeti csörlő, 8x8-as terepjáró vészhelyzeti beavatkozásokhoz, domborzati mérésekhez GPS-GNNS, felszerelések töltések ellenállásméréséhez, mobil vízszivattyú, pótkocsi)-vezető kedvezményezett Eszköz beszerzése a szakértői csapatnak (1 kamera, 1 laptop, 1 projektor, 1 térinformatikai szoftver, 6 merevlemez, 2 monitor, 1 grafikus kártya, 1 szerver, 2 VMware szoftver licenc, Corel Draw, Surfer és Adobe Acrobat licenc)

	<ul style="list-style-type: none"> • Makói szivattyútelep nyomóvezetékének és vízparti zsilipjének rekonstrukciója –Projekt Partner • Az árvízvédelmet hatékonyabbá tevő közös veszély- (árvízi) térképek és 2 közös jelentés elkészítése (Bathymetriás topográfiai és GPS mérési jelentés, LIDAR vagy UAV mérések, Digitális Terepmodell (DTM) és ortofotós jelentés, valamint 2D hidrológiai modellezés és árvízterképek) <p>2022. május 31-én a projekt sikeresen lezárult. A projekt összes tevékenységet befejezték (100%).</p> <p>A program Eredmény mutatója az 5/b-1 „Lakosság, melyet fejlesztett katasztrófavédelmi szolgáltatások védenek”.</p> <p>A ROHU-11 projekt révén 360 259 embert védenek magasabb színvonalú katasztrófavédelmi szolgáltatások.</p>
<p>Főbb eredmények</p>	<p>A projekt főbb eredményei:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 360 259 embert védenek jobban a katasztrófavédelmi szolgáltatások • korszerűsített aradi védőfal, javított infrastruktúrával • korszerűsített makói szivattyútelep, • az új árvízvédelmi és/vagy beavatkozási berendezések • közös veszélytérképek az árvíz kockázat fokozottabb kezelésének és a jobb vészhelyzeti reagálási kapacitás biztosítására